10/749.755

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elec	hat
	Allowed	I Interfere	ሀርሶ
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal	
÷	Restricted	Objected	

Im Onto. Tell			٠					_										•					
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		(m			- Onto													_				
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Jniginal		,										-	-					:		•	_	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	$\widetilde{\mathcal{A}}$			7		╁		-		ł		-	-	ŀ	_	-	4	_	4		4		_
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	2		1	_	┝	-	-	- -	ł	-	_	-	-	-	-	4	÷	4		4		4	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		-	3	╁	-	-	-	-	_	H	+		┥	-	-	-	-	_	4	_	╁		4
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		-	4	╁	-	H	ᅱ	_	_	┝	-	_	4	_	-		4		4		1	_	4
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		7	5	╁	٦	-	7	-	-	┝	+	-	+		+		+	_	+	_	ŀ	<u> </u>	1
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		7	6	1		_	7	-	٦	-	1	-	1	-	7		+	-	1		╀		1
8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 32 34 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		_	7	r	7	-	1	_		-	7		+		1	_	+		ł		t	-	1
9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49		_	8	F	7	-	1		7	_	7	<u>-</u> -	†	<u>.</u>	7	-	t	÷	t		┝	_	l
12	_		9	Т	7	_	7		1	_	7	_	†	_	†		t		t	-	┢		l
12		1	0				1		1		1	_	1		†	_	t	_	t		1		l
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1	1				I				T		T		1		T	_	ŀ	:	_		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		.13	2		1	_	I	_	I	_	\prod		I	_	I	_		_			_		
16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1	3	_	4	_	1	_	1	_	1	_	1		I								
16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49					4	_	1	_	1		1		L	_	1		L		L		_		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		1	1		+	_	+	_	1	_	1	_	L	_	L	_	L	4	_	1		1	
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 32 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49					╁	_	╀	÷	+	_	╀	_	┞	_	╀	_	L	4	_	-		4	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				_	+	-	╁	-	+	-	╀╌	_	├	_	┞	4	_	4	_	4		\dashv	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49				_	†.	-	╁	_	1	-	╁	_	-	-	╁	┧		1	-	+	_	\dashv	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					t	-	t	-	╁		H	_	┝	_	\vdash	1	_	1		+	_	1	:
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					t	-	╁	-	t	_	╁╌	_	┝		┝	1		7	_	+	-	+	
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		22	T	_	†	_	T	_	t	_	1		۲	_	-	7		†	_	†	-	1	
25	ı					_									-	1		†	•	†	_	1	
26					L		L	_		_			•		_	I				Ι	_]	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	25	1	_	╀	_	L	_	L	_	L	ŀ	_	_	_	4		1		ŀ	_]	
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	1				┞	_	H	_	L		Ŀ	4	_	4	_	4	_	1	÷	1			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	ł	28	╁		┝		-		ŀ	•	-	1		4		+		+	_	╀	_	١.	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	t		t	_	┢	-	-	_	-	-	-	1	<u>-</u>	1		+	÷	ł	_	╀	_	ł	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	1		1	_	1	-	-	_	\vdash		Ė	1		1	_	\dagger	-	t	_	╁	_		
33	I				Γ				-			1	_	1		Ť	_	t		t	·	l	
34												7		1	_	†	_	t	_	1	-		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	-1				L		_		·			I		1		1	_	T		1	_	ĺ	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	1	_	Ē	Ξ	11		=		=	=	=	ŀ	=		=	I	=	E	=	E	==		<u></u>
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			ŀ	_	÷	4		4	_	4		4	_	1		1	_		_	L	_		
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	4	_	┝	_	_	4	_	-	_	4		-	_	1		╀	_	L		L	4		
38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			-	_	_	1	_	4	_	+		-	٠.	+	_	╀	_	L		L	-		
40 41 42 43 44 45 46 47 48	4.		-	٦	-	1		+	-	1	_	╁	_	1	_	╂	-	-	_	-	4		
41 42 43 44 45 46 47 48	-	_	-	٦	-	1		4	_	+		╁	_	+	_	╁		-		-	┥		
42 43 44 45 46 47 48 49	4.		H	7	-	1	_	1	_	+		╁	_	-	_	╀	_	H	-	-	┦		
43 44 45 46 47 48 49	ㅗ		-	ᅦ	_	1	-	+		1	_	╁	_	{-		1-	-	-	-		4		
44 45 46 47 48 49	-		-	\dashv	_	1		1		+		1-		1	-	-	┥	-	-		\dashv		
46 47 48 49	T	44	_	7	_	†	_	1	_	1	_	t	_	┟	-	┢	-	-	1	-	┧		
47 48 49				7		1		ľ	_	†		1-	_	-		-	\dashv		\dashv	-	\dashv		
48	ŀ	16				1	_	1		t		1-	-	-		-	1		+		1		
49			_			T	_	1	_	t		1-		1-			\dashv	_	1	_	1		
 	-	_	_	J	_]		1	_	1	•	-		-	7	-	-		†	-	1		
[50]	-	_	_	J	_	Ī	_	T		T		-		-	٦	_	1	_	†	-	1		
	[5	0		1	_	ſ	_		_	I						_	1	_	1	_	1		

Restricted													()	•		· · ·	•.•				
Claim										Date										-	
	Final	-	,			•				•					-		_				
	-	52 53	1	<u> </u>		_	-	_	-		-				_	1		-		-	_
		-54 55			-	_	-	_	-		_		_	1		1		-		-	-
	-	66 67	4-		L	-					_		<u>-</u>	1	_	1		ŀ	_	L	_
		58 59			_		-		_			1	_		_				-	· ·	_
-		60 61 62	-	-		1	_	1	_	1	_	+	_	-	_	-	-	_	$\frac{1}{1}$		
-		83 84	_	1	_	+	.	†	_	†	_	+	-	ŀ	_	H	1	_	1		1
		65 66	_		_	1	_	1	_		_		_			_				_	
-	1	57 58 59	_	+	_	+		-		-	_	F	-			-	+		+	<u> </u>	
_	7	'0 '1		†	_	1		L		1	-	-		_	1		1		†	_	
_	7	2	_				_		_	Ŀ				_						_	
- -	7	5 β	_	-	_	-	_			-		_	-	<u>.</u>	+		+	_	-	-	
_	7	7 8			_					-		_		_		_		_			
_	8	0	.		-	L		_		_ -	-		1	_	+	_		_	<u>.</u>		
-	8:	2	_			- -		_	1	_	1	-	+		1	_	-		_	-	
===	8.	5 .		=		=				-				=		=		=			. : .
_	88	7	-		-		+	_	-		-		-				_	-	_		
_	88		-	_			+	!	1	_	-	_	-		-		_				
_	91 92		1		1	_	1		+		-	_			_		_	1	_:		
_	93 94			_		_	-			_		_			_		_	1	_		
_	95 96		+		-	_	-	_	-	_	-		-	-]	_		_		
4	97 98 99		+	_	-		-		-		-		_		_	+	_	-	_		

(Obje	cte	ď.					
Claim	7-	·:			٦	ald	·	•••
T	<u> </u>		7	٦:	٦	~ j	·	۱۰-
ا ۾ اچ				1	.			
Final	1		1		1	ŀ		
10				1-	-			
102		-		-	-			
100			<u> </u>	-	┨—	- -		
104					-	- -		
105		_		-	+	+	-	
106		-	-	-	├	╀	-	_
107		\dashv			-	╁	+	
108	\vdash	\dashv	\dashv		-	╁.	+	
109		7	-			╀	+	_
110	-	7	\dashv	<u></u>	-	╀	- -	
111		7	7		-	\vdash	+	
112	\top	7	\dashv			┢	+	
113			\neg			-	-	_
114						_	1	_
115			\mathcal{I}			_	\top	
116	\perp	1	\perp				1	
117	\perp	4	1	_				
118	4	1	1	4				1
119	- -	4	- -	1	_		1	1
120	4	+	1	4	_			1
121	- -	+	- -	4	<u>: </u>	•	L	4.
122	+-	+	+	- -			<u> </u>	-
124	+	+-	╅	+	\dashv	_	-	┦
125	+-	+	+	- -	+	-	-	+
126	\top	1	1	1	\top	_	-	†
127	$oxed{oxed}$	Τ			7	•		1
128	\perp		L	Ι				Ī
129	L]
130	1	L	1_	\perp	1	\bot		1
131	<u> </u>	ļ.	1_	1	4	_		1
132	_	-	1	1	4	4		-
133	 	<u> </u>	╂	-	4	\dashv		-
135	 		 	-	+	-		
136 .	╁	-	1	+-	+	+	-	ŀ
137	+-	-	_	 -	+	+	ᅱ	-
138	1	-	╁╌	╁	1-	+		•
139	<u> </u>	-	1	1-	1-	1		• •
140		-		1-	1-	7		•
141	\vdash	-	-	\vdash	1	1	7	
142	\vdash		H	-	1-	†	\dashv	
143	Н	÷	_	\vdash	1	1-	\forall	
144	H	ᅱ		\vdash	1	1-	7	
145	\Box	-		_	1-	T	十	
146	-	\dashv	_		1-	1	7	
147	\vdash	\neg	\dashv		1	1	7	
148	$ \cdot $	7		_	<u> </u>	1	十	
149		1	\dashv	_		1	7	
150							I	